

Exmo Sr Cmt do DEBAER SBBH

Esta Zona Aérea, por meio de seu Comandante, Exmo Sr Major Brig JOSE VAZ DA SILVA, recebeu do Exmo or Ministro da Aeronáutica o encargo destas pesquisas.

Eis a razão por que remetemos este material de coleta de informe para vossa OM, na certeza de vossa colaboração, designando um militar para fazer a pesquisa do fato DANI referido na nota de jornal que segue anexa.

Segue, também, um envelope menor, uma orientação de procedimentos em casos análogos, orientação essa que deverá ser encaminha da ao NPV SBBH.

Aqui, no QG da 4ª Zona, temos o Centro de Investigação, pon to de coordenação das pesquisas para encaminhamento ao Ministério.

Este é nosso primeiro contato. O assunto, sem ser confidencial ou secreto, está sendo cuidado com reserva.

Jani de llei

Respeitosamente, pedimos vossa cooperação.

CIOANI

Exmo Sr Cmt do DEBAER SBBH _ - - 69

Esta Zona Aérea, por meio de seu Comandante, Exmo Sr Major Brig JOSÉ VAZ DA SILVA, recebeu de Exmo sr Ministro da Aeronautica o encargo destas pesquisas.

Eis a razão por que remetemos este material de coleta de informe para vossa OM, na certeza de vossa colaboração, designando um militar para fazer a pesquisa do fato OANI referido na nota de jornal que segue anexa.

Segue, também, em envelope menor, uma orientação de procedimentos em casos análogos, orientação essa que deverá ser encaminha da ao NPV SBBH.

Aqui, no QG da 4ª Zona, temos o Centro de Investigação pon to de coordenação das pesquisas para encaminhamento ao Ministério.

Este é nosso primeiro contato. O assunto, sem ser confidencial ou secreto, está sendo cuidado com reserva.

Respeitosamente, pedimos vossa cooperação.

GILBERTO ZANI DE MELLO - Maj Av Chefe da CIOANI

Cut soon town town of Mar 169 bour of 230 COANI
25 necessaries to the 5/Mar 169 bour of 230
2 Normalis data to the book of the book of the contraction of the contrac





MINISTÉRIO DA AERONAUTICA TERCEIRA ZONA AÉREA

DESTACAMENTO DE BASE AÉREA DE BELO HORIZONTE

Officio nº 036/EC-7

Belo Horizonte, ____ Mar 1.969.

Do: Comandante.

Ao: Sr Gilberto Zani de Melo. Maj Av-Chefe da CIOANI.

Assunto: Remessa de pesquisa feita a respeito de OANI.

- Anexo: a) 1 (um) documento do Chefe da CIOANI.
 - b) Nota de Jornal.
 - c) 1 (um) relatório preenchido e Assinado da CIOANI.
 - d) Desenhos feitos pelo inves tigado (3 folhas)
 - e) Relatório escrito e assin<u>a</u>
 do pelo investigado.
 - f) Parte nº 016/NPV/69 sôbre/ movimento de aeronaves.
 - g) Mapa do Município de Belo Horizonte.

I - Após serem cumpridas as exigên-/
cias correlatas a pesquisa do fato OANI, referido na nota de jornal
que segue anexa, remeto-vos o inquérito realizado pelo 1º Ten Int
Aer Sylvio Machado Victorino, para a vossa apreciação e decisão final.

TEN CEL AV-COMANDANTE

ANN/JGS

Cópias:

EC-7..... 1

MINISTÉRIO DA AERONÁUTICA 3º ZONA AEREA SERVIÇO DE ROTAS NPV SEBH

Parte nº 016/NPV/69

Belo Horizonte, 29 de janeiro de 1969

Do: Chefe do NPV SBBH

Ao: Sr. Encarregado do CIOANI

Assunto: Movimento de Aeronaves em SBBH (remete)

I - Remeto-vos para os devidos fins, o movimento de aeronaves em SBBH, do dia 25 de dezembro de 1968, no / período de 0000Z as 0900Z:

- 1) Posição do PP-VJO em SBBH às 0013Z, procedência de SBBR com destino SBRJ, nível de 190/180 G3 IMC;
- 2)- Pouso do PT-MGJ em SBBH às 0202Z, procedente de SBRJ, - G3 IMC; e
- 3)- Pouso do PT-DKD em SBBH às 0834Z, procedente de SBRJ, nível 90 G3 VMC.

Antener Ferrari, Cap Esp Com Chore do NPV SBBHOOF.

AF/RMV

Copias:

Arq/NPV.... 1

Total..... 1

RELATÓRIO SÓBRE CAUS AS DES LA PLANTICHIA MANO Ocorrência en Belo Horizonte, segundo · commicação via tornal: Disho de Noticin (RJ) e Diorio de São Parlo -1. Minero: 030 2. Data de preenchimento: Fe-/69 3. Local onde Por observado: Rua Síria 74. Belo fonzoite (endenço da peros a se countible) W. Melator: - 5. Cartão periorado nº: —6. Fita do Computador nº: 7. Fita de cravador nº: 8. Anexos: 9. Autorizo o guartel General da 4ª Zona merea a utilizar estas declarações para fins de estudo, posquizas e neces

sarias divalgações.

squile q postor dichrosod

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

- 1. Nome: José Penido de Morses
- 2. Idade: 45 anos
- 3. Sexo: Masculino
- 4. Compleixão física: Atlético
- 5. Estado civil: Casado
 - a) filhos 6 filhos
 - b) pessoas con que habita Esposa, filhos, colegas de serviço e agremiação.
- 6. Religião: Catolica
 - a) pratica Nada
 - b) estuda Nada
 - c) conversa sobre Nada
 - d) nome do lider religioso Nada

7. Habitos:

- a) grupo de suas relações Associação Comercial de MG., Socieda de dos Amigos da Floresta, Associação dos Diretores de Vendas de MG., Sociedade Mineira de Exposição de Caes. Sindicato dos Corretores de Imoveis de MG.
 - b) assuntos normais de conversas/leituras Politica, religião e esportes
 - c) distrações . Pic-Nic, treinamento e exposição de cães, futebol
 - d) vícios Deixou de fumar há 6 anos.
 - e) etc . É dedicado ao trato da sua criação de cães pastores.
- 8. Grau de cultura: Medio / Superior
 - a) não sabe ler Nada
 - b) sabe ler e escrever com deficiência . Nada
 - c) curso primário completo Sim
 - d) Curso Ginasial ::
 - 1) completo . Sim
 - 2) incompleto Nada
 - e) Curso Superior:
 - 1) completo Sim(CURSO ADM EMPRÊSA DA PUNDAÇÃO GETULIO VAF
 - 2) incompleto _ Nada
 - f) Carso Universitario:
 - 1) completo Nada
 - 2) incomplete Nada
 - 3) Faculdades que frequentou:

- 9. Profissões:
 - a) que já exerces -Vendedor, Chefe de Vendas e Gerente de Emprêse
 - b) que exerce presentemente . Corretor de Imóneis
- 10. Condições econômico-financeiras: Possui casa própria, carro, estabelecimento comercial. Em suma apresenta situação econômica-finananceira estavel, plenamente satisfatória a si e sua familia.

Bea

- 11. Dados psicológicos a seren formecidos pelo nédico habitu al do observador e pessous de suas relações:
 - a) personalidade -

NORMAL

b) carater -

EXTROVERTION -

c) contrôle e octonal -

LIGHT IMPUESTUIDADE

OS: PADOS OPTIDOS TÃO SOMENTE EM UMA ENTREVISTA.

W 2910169

- 12. 12. Condições psico-físicas no momento da observação:
 - a) alimentado Sim
 - b) in erido bebida alcóólica Pouca
 - c) cansaço Nada
 - d) trabalhando Nada
 - e) distraido con algo Comentando C/A esposa assuntos relacionados c/a ceia natalina.
 - f) subtâncidade ou mão da observação Houve subtancidade tendo em vista não esperar que o fenômeno ocorresse aquela hora (4;30 da madrugada) e em condições tão perfeitamente visiveis.
 - g) tensões faulliares, pessoais, políticas etc Nada

13. Araa individual do observador no momento da observação: Nada

14. TV:

- a) não possui Nada /
- b) possui e costa dos seguintes programas: Sim, noticiários e programas esportivos . possue

15. Radio-receptor:

- a) não possui Nada
- b) possui e costa dos seguintes programas: Sim, noticiarios e transmisões esportivas.
- 16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta de claração: 30 dias
- 17. Outros dados julgados úteis:

Ja fêz e tem feito por diversas vêzes, com sua familia pic-nic em varios lugares totalmente aberto sem no entanto ter visto nada demais.

II - DADOS REFERENCES À ÁREA OUSERVADON/OANI

- 1. Municipio: Belo Horizonte
- 2. Estado: MG
- 3. Posição em relação a:
 - a) Sítio Nada
 - b) fazenda Nada
 - c) vila Nada
- d) cidade Belo Horizonte e cidade industrial, tendo referência durante as evoluções a luz piloto do edifício Avenida (Esquinas de ruas S. Paulo, Tupinambas e Av. Afonso Pena) em EH.
- 4. Característicapregional em relação a acidentes geográficas:
 - a) plana:
 - 1) planicie -
 - 2) planal to -
 - b) montambosa 0 1º Objeto dirigiu-se em direção a BR-3 transpondo a serra do Curral.
 - c) litoranea Nada
 - d) hidro, ráfica = Nada
- 5. Vegotação local:
 - a) rasteira Nada
 - b) caatinga Nada
 - c) mata Nada
 - d) floresta Nada
 - e) culturas Nada
 - f) jardins Mada
- 6. Minas e Jazidas: Jazidas de Perro

III - D.DOS RAFARATIAS À OUSARVAÇÃO

- 1. Hora: 04;30
- 2. Dia da semana: Quinta Feira
- 3. Dia do mês: 25 de dezembro
- 4. Estação do ano: Verão
- 5. ino: 1 968
- 6. Condições atmosféricas no momento da observação:
 - a) Diurna: Nada
 - 1) posição do Sol em relação ao binômio observador/ OANI - Nada

b) Noturna:

- l) posição da Lua em relação ao binômio observador/ OANI - Nada
- 2) fase da Lua Nada
- 3) estrelas visíveis:
 - (a) Céa estrelado Sim
 - (b) Con parcialmente estrelado Nada
 - (c) Céu sen estrelas Nada

c) Nuvens:

- 1) nenhuja Sim
- 2) poucas Nada
- 3) bastante Nada
- 4) total mente nublado Nada

d) Temperatura:

- 1) frio Nada
- 2) môrno Sim
- 3) quento Nada

- e) Aumidade:
 - 1) sêco Nada
 - 2) hundo Nada
 - /3) bruna sêca Sim
 - 4) nevoeiro Nada
 - 5) chuva Nada
 - 6) tempestade:
 - (a) no local Nada
 - (b) nas prominidades Nada

f) Vento:

- 1) Intensidade:
 - (a) nulo Sim
 - (b) fraco Nada
 - (c) moderado Nada
 - (d) forte = Nada
- 2) Direção: Nada

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

- a) distância entre OANI e observador, tomada sôbre o solo: # 6,5 KM
- b) posição em relação ao horisonte de ZERO a NOVENTA GRAJS: 30°
- c) com referência a: Luz piloto Ed Avenida (Poste, tôrre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)
- 8. Descrição do lugar:
 - a) êrmo Nada
 - b) habitado Sim
 - c) iluminado ou não Iluminado
 - d) presença eventual de pessoas:
 - 1) número: 1(Uma) sua Espôsa
 - 2) en prapo -
 - 3) afastadas entre sí:

- e) presença de animais: Sim
 - 1) espécie: Caes pastores
 - 2) quantidade: 4(QUATRO)
- f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação: Nada
- 9. Presença, nas imediações, de:
 - 'a) casas Sim
 - ·b) fábricas Sim
 - c) escolas Sim
 - d) hospitais Sim
 - .e) quartéis Sim
 - .f) antenas de Mádio-Maissoras Sim
 - . g) antenas de repetidoras de l'elevisão Sim
 - h) sub-estações de energia elétrica Sim
 - i) usinas elétricas Sim
 - j) linhas de baixa tensão Sim
 - -h) limhas de alta tensão Sim
 - · 1) transformadores Sim
 - · m) rodovias Sim
 - n) ferrovias Sim
 - o) oleodutos Sim
 - -p) adutoras de á ua Sim
 - q) outros inóveis notáveis: Cia. Siderurgica Mannesmann, e parque Industrial da Cidade Industrial.

- -10. Posição astronómica do lujar da observação (carta estelar) a) azi nute do local (quando houver ascenção reta do OANI)
- 11. Condições do Mar (no dia da observação):
 - a) calino -
 - b) turbulento (ondulações) -
 - c) espelhado -
 - d) agitado (grandes cristas) -
 - 12. Outros:
 - a) dados ionosféricos -
 - b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
 - c) analise qualito-quantitativa de nateriais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
 - d) analise de outros materiais -
 - e) análise de material deixado por OANI -
 - 13. Situação do observador no momento da observação:
 - a) observador ao ar livre (onde; qual o deslocamento) -Sim
 - b) no interior de predio Nada
 - c) dentro de veículo : Nada
 - 1) espécie: Nada
 - 2) velocidade Nada
 - 3) altitude en caso de aeronave Nada
 - 4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -Nada
 - 5) com luzes internas: Nada

 - (a) acesas Nada (b) apagadas Nada
 - 6) con farois: Nada

 - (a) acesos Nada (b) apagados Nada
 - d) observação feita através de:
 - ·1) ôlho nú Sim
 - 2) oculos Nada
 - 3) vidraça ou parabrisa Nada
 - 4) aparelho ótico (espécie e características) Nada

IV - DADOS REFERENCES AO'S OANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:

2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômeno: 20 Minutos
- b) formato: Esperico, Achatando-se nos polos durante as evoluções.
- c) dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com croquis:

 Aparição: 15 cm de diametro

no local das evoluções: 30 cm de diametro vide desenhos anexos

- d) aparência:
 - 1) sólido Nada
 - 2) acomodável Nada
 - 3) opaco Nada
 - . 4) translúcido Sim
 - 5) luminosidade enitida:
 - (a) luz refletida -
 - (b) ardente -
 - (c) cintilante -
 - (d) intensidade -
 - (e) continua -
 - (f) intermitente -
 - (g) colorações -

- e) faróis: (caso os de carros se)
 - 1) número: Nada
 - 2) disposição em relação ao OANI Nada
 - 3) alcance da iluminação projetada Nafa
 - 4) côr da luz emitida Nada
 - 5) intermitente ou contínua Nada
 - 6) feixe de luz ou luz difusa Nada
 - 7) formato do farol Nada
 - 8) tamanho em relação ao OAMI Nada

f) janelas:

- 1) numero: Nada
- 2) disposição em relação ao OAMI Nada
- 3) tamanho Melativo ao O.MI Nada
- 4) formato Nada
- 5) côr do "vidwo" de vedação Nada
- g) porta:
 - 1) aberta Nada
 - 2) fechada (frestas?) Nada
 - 3) em movimento para cima Nada

 para baixo Nada

 para o lado Nada

 de correr Nada
 - 4) tammho relativo ao OANI Nada
 - 5) tamanho relativo ao tripulante Nada
 - 6) formato Nada
 - 7) posição relativa ao OANI Nada
 - 8) acionamento manual ou automático Nada
- h) suportes de apoio: Nada
 - 1) pairado, aparentemente sen apoio Nada
 - 2) apoiado no chão: Nada
 - (a) número de apoios: Nada
 - (b) posição relativa ao OAMI Nada
 - (c) comprimento Nada
 - (d) formato e terminação Nada

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

- j) outros dados julgados convenientes: Nada
- 3. Dados referentes a posições e movimentos:
 - a) OANI imovel :- Nada
 - 1) no tôdo -
 - 2) en parte:
 - (a) corpo central fixo -
 - (b) corpo central móvel tipo de movimento (rotação) -
 - movimento equilibrado, estavel -
 - b) OAMI en novimento:
 - 1) rotação -
 - 2) oscilação estacionária Sim
 - 3) equilibrado estável Sim 4 a 5 minutos
 - 4) z16-za6 -
 - 5) folha seca -
 - 6) parafuso Nada
 - 7) manobras lentas -Nada
 - 3) manobras bruscas Sim
 - 9) desenvolvimentos horizontais Sim
 - verticais Sim
 - 10) maneira de desaparecimento Vagarosa o 2º Objeto
 - repentina 0 1º Objeto
 - instantânea

- c) trajetória do OANI:
 - 1) de onde velo Rumo verdadeiro 1º e 2º Objeto 74º isto é provinham do sudoeste
- 2) para onde foi 0 1º Objeto tomou o rumo verdadeiro de 112º 1sto e dirigiu-se para leste e o 2º Objeto depois das evoluções voltou para sudoeste no rumo verdadeiro de 216º
 - 3) que manobra fez Bruscas, oscilatórias estacionárias, o com desenvolvimento verticais e Horizontais
- 4. Dados referentes a ruídos:
 - a) não houve Nada
 - b) cibilante Nada
 - c) cascata ou catarata (á ua caindo con ruído) Nada
 - d) cascalho Nada
 - e) semelhante a sino Nada
 - f) agudo, como agulha metálica vibrando Nada
 - g) outros: Nada
 - h) interferencia sobre sinais rádio: Nada
 - 1) ruídos parasitas Nada
 - 2) silêncio Nada
 - 3) outros: Nada
- 5. Dados referentes a tripulação:
 - a) número de tripulantes: Nada
 - b) aspecto físico em geral (descrição livre): Nada

- c) feições (se elhança com tipos póprios de algum país) -Nada
- d) sexo presumível Nada
- e) timbre de voz Nada
- f) idade provavel Nada
- g) estatura, pêso e demais medidas, compuradas com as do homem Nada
- h) vestimentas:
 - 1) aspecto (descrição livre): Nada
 - 2) côres Nada
 - 3) nimero de peças: Nada
 - 4) costura, botões, bolsos, zipers, cintos, etc -
 - 5) copertura (conjunto único com a vestimenta ou não, aspecto) Nada
 - 6) calçados Nada
 - 7) bolsas, sacolas e demais accessórios Nada
- i) arua ou algo parecido (descrição livre):
 Nada
 - 1) quantidade por tripulante . Nada
 - 2) quantidade total = Nada
 - 3) aspecto (comparado com algo conhecido):
 - 4) se foi apontada para o observador: Nada

 (a) se foi acionada, como foi: Nada

- (b) efecto sentido pelo observador, durante aciona mento: Nada
- (c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento: Nada
- j) outras referências observadas nos tripulantes:

V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESTA DECLARAÇÃO

- 1. Foto rafia:
 - a) tipo de maquina Nada
 - b) abertura Nada
 - c) fil ne usado Nada
 - d) velocidade da exposição Nada
 - e) exibição do nejativo Nada
 - f) possibilidade de fotomontagem Nada
 - s) outros dados: Nada
- 2. Cinematografia:
 - a) tipo de maquina Nada
 - b) número de quadros por minuto Nada/
 - c) sensibilidade do filme Nada
 - d) bitola do filme Nada
 - e) filhage através de teodolito, telescópio, lunêta etc:
- 3. Exame perional do local:
 - a) pegadas Nada
 - b) marcas Nada
 - c) residuos:-
 - 1) resultados da amálise Nada
 - 2) órgão que executou a análise Nada
 - d) natureza e resistência do solo ou seperfície Nada
 - e) outras espécies de decalque:
- Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SÍ, EM RELAÇÃO AO OANI E EN RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NO-TAVEIS ANEAO:

VI - EVENTOS NOTADOS SIMULTÂMEAMENTE COM A PRESENÇA DO OANI

- 1. Sobre o local:
- a) radioatividade -
- b) magnetismo -
 - 2. Sobre pessoas: Nada
 - 3. Sôbre ammais, pássaros, etc Nada
 - 4. Sôbre motores a explosão:
 - a) parada súbita Nada
 - b) impossibilidade de removimentação Nada
 - c) volta ao funcionamento, após o afasta ento do OANI (a que distância) Nada
 - 5. sobre Actores elétricos:
 - a) parada súbita Nada
 - b) impossibilidade de removimentação Nada
 - c) volta ao funcionamento, após afastamento do O.NI (a que distância) Nada
 - 6. Sobre peradores elétricos:
 - a) parada súbita Nada
 - b) impossibilidade de funciona unto . Nada
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do O.HI (a que distância) Nada
 - 7. Sôbre rádio-receptores Nada
 - 8. Sobre gravadores Nada
 - 9. Sobre rádio-transmissores Nada
- 10. Sobre aparelhos de radar Nada
- 11. Sobre aparelhos de Raio-X Nada
- 12.-Sobre aparelhos de gelevisão Nada
- 13. Sobre iluminação pública:- Nada

- 14. Sobre ilumnação do mediar . Nada
- 15. Sobre rêde telefônica . Nada
- 16. Sobre outros objetos on lugares Nada
- 17. Efeitos, sobre a coletividade do lugar, dos fenómenos des critos neste relatório: Nada

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO FINAL SÔ BRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS:-

CHEFE DA CIOANÍ

Observação sobre OBJETO LUMÍ. NOSO A ÉREO, mão identificado. Na madrugada do dia 24 para 25 de desembro ciltores, mais ou menos as 4,30 horas, afois a céix matalina, tradicio. malmente realizada em minhe Casa, com mens familiares e parentes próximos, virus, en e mun ha esposa mu fenomeno que pode set assin detti to: apris a saida dos presentes acima, Aranta, sendo que os cilturos se retiraram entre 3,30 e 4,15 mais on menos, en e minha esposa fitemos alguna altunação em alyels e comestaveis que se encontravain ma mesa dolodada mo quintal para a reperide dia. Acervo de documentos oficiais da Força Aérea Brasileira (SIOANI), convertidos em arquivo digital por Edison Boaventura Jr / GUG – Grupo Ufológico de Guarujá

desta mesa. Après alguns minuto, formos despertados em mossa atemado, por dois alyttos luminosos, com ginado intensidade, reando em grande velocidade, da direção da cidade indus. trial, para o centro de Beliforikonte. Voquam os objetos em linka para. bela ao solo, ou sega horinantal. Venham sem frosicas fraralela unto. se distanciaram em forma de I i tendo o da mossa esqueteda aberto bastante o augusto, se dirigido dem direcció a BR-3, esti e o primeiro depeto. O aquí denominado segundo objeto paron na altura do Baixo da Jameleira, aparentemente. Passon este segundo objets a fazer em internalos de mais on menos 3 a 5 minutos, algunas enoluções rapidas, com igual paradas. Neste monimiento perdia o referido objeto a sua cor azul forte, altamente brillante

Acervo de documentos oficiais da Força Aérea Brasileira (SIOANI), convertidos em arquivo digital por Edison Boaventura Jr / GUG — Grupo Ufológico de Guarujá

laranfa fálido. Nestas evolucións laterais? Verticais, a fálica esférica se modificarea lizeiramente gara um achata. mento. O tempo testa de duração de ferionners foi de aproximadamente 20 a 22 minutos. Logo Gene inicion pedi minhon esposa. June offer o selizio. The simple. to de chaucar vizinhos, mas mas sabia super quanto tempo demoraria o fenómeno. A destexa las etroluções me ficaracu patentes quando passer a tomar a lui pladedificio America somo ponto de referencia. O chamado salyto não mais molton e o 2º foi desapa. veends na mesma diregas en que viero, sendo que meste caso tornou se dificil delculor a velocidade e aind for comecar a clarest o dia. Belo Harrante, 29 de Jameiro 1969 Asi territo de Moras

Objeto no shoutificados no momento de aprica, quanto de distancia de un de outro, mos properções Visuais auticla diametro distância > diametro diametro objets nº 1 objets nº 2 ambos objetos: medidas aproximadas: Diametro: 15 cms. abestância entre es objeto; 40 cms. cor de circulo: atul, brilhante, car la accióla: azul prateado, também muits brilhante

Objeto mão identificado un 2 no moments em que paron; au le'ola Circulo Siame to medidas visuais aproximadas: diametro, 30 centrimetros cor do circulo: azul bulhante, mais nitido e mais intenso auréola: un atul prateado de mais brelho ainda.

objets now identificado is 2 rios momentos de enclução citice lo aureola diametro diametro de + 30 cms. Cot do circulo: atul nemos intenso. Auriola: plata alaraufado, brithaute, mas mas intenso.

Secutaine fundaments of a secution of a secution of a secution of a secution with the secution of the secution

pelo DBAER SBBH- Compa. Le dencia remetida am 7/201/68

HARRICH THE



Mineiro

BELO HORIZONTE, 3

'Eram quase cinco horas da
esposa como testemunha, o
corretor de imóveis José Penido de Morais declarou que
estava no quintal de sua casa
quando elhou para o céu, casualmente, e "del com uma
cena inesquecivel". E contouleram quase cinco horas da
manhá. Voando em direção à
Cidade Industrial, eu e minida mulher vimos dois objetos luminosos, do tamanho de
uma bola de futebol. Voavam
pavalelos, a grande velocidade. À altura da gameleira,
abriram-se em forma de V,
com deslocamentos laterais e
verticais e pequenas paradas. BELO HORIZONTE com deslocamentos laterais e verticais e pequenas paradas. Ca aparelhos irradiavam um arul intenso, variando para as cores prata e alaranjada. Durante os deslocamentos podia-se notar perfeitamente, que os objetos apresentavam ligeiro achatamento nos polos".

O sr. José Penido de Morais, que é casado, pat de seis filhos, tem 44 anos de idade e reside na rua Siria, 74. Informou, ainda, que a cena durou vinte minutos. Não chamou os vizinhos "com medo de que os objetos desaparecessem".

DIARTO DE MOTICIAS Rio de Janeiro



DISCO VOADOR NOS CEUS DE BELO HORIZONTE

BELO IIORIZONTE, 4 — (TRP) — O corretor de imó-veis José Penida de Moraes afirmou que estava no quintal afirmou que estava no quintal de sua residência, nesta capital, às 5 horas da madrugada quando viu dois objetos iuminosos. Disse ainda que ecram do tamanho de uma bola de futebol, e voavam a grande velocidade, paralelos, além de irradiar luz azui intensa, com variacões para prata e alaranvariações para prata e alaran-

jados.

Acrescentou que não chamou os vizinhos «pois os objetos poderiam desaparecer e
cu passaria por um vexame».